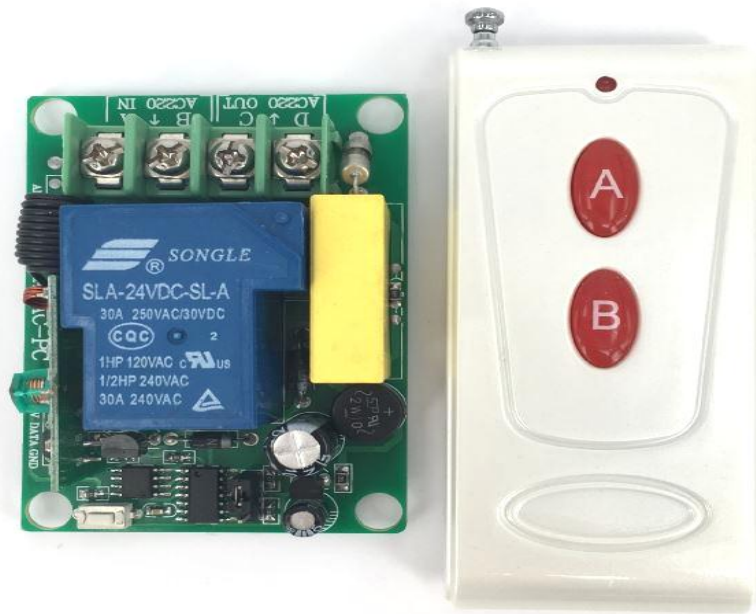


SHYNN-JA1U TRES 大電流可變控制



產品簡介：

遙控器接收板，適用於防盜報警、遙控電動門窗、信號控制、工業控制、起吊設備等的電氣控制電路。非常適合於直接控制各類負載；產品採用學習碼無線編碼技術，無方向性，開關互不幹擾。

接收板最大可承受 **30A** 電流，可以直接驅動交流負載，建議控制功率在 **4000W**(阻性負載)；**3000W**(感性負載)；**3000W**(電機負載)以下。

基本參數：

工作電壓：AC110V~250V

工作頻率：315MHZ/433MHz 可選

觸點容量：≤30A/250VAC；30A/30VDC

接收靈敏度：>-100dB

遙控距離：1000 米（空地無幹擾）此距離為空曠地無幹擾的理論距離，使用中會根據不同環境幹擾和隔牆有所減少。一般為標稱距離的 10%-30% 左右。

控制路數：1 路電壓輸出

編碼類型：學習型。

手動開關：本開關可實現遙控和手動都可以控制的功能，通電後短按學習鍵（跳帽在自鎖狀態下），可開啟繼電器，再按可關閉繼電器。

工作方式：短接下面兩點為自鎖（T）、短接上面兩點為互鎖（L）、都不短接為非鎖存型（點動）。

學習方法：接通電源後長按住學習鍵約 3 秒，指示燈亮一下後，按遙控器按鈕指示燈再亮一次，學習成功。

清碼方法：接通電源後長按住學習按鈕不放指示燈亮起，約 10 秒後指示燈熄滅，清碼成功。

接收板尺寸：70*50*22mm

關於遙控距離：

由於無線電信號傳輸過程中的折射和反射會形成一些死區及不穩定區域，無線遙控開關的傳輸距離在不同的收發環境會有不同。遙控距離主要影響因素有：遙控端電力是否充足，遙控器對地高度，天線的方向，中間是否有障礙物，天氣情況，是否有同頻幹擾，周圍是否有產生幹擾的電器，接收器的靈敏度，安裝位置等等！所以實際距離要以實踐為準！這點請大家購買前一定要注意，以免產生不必要的麻煩！